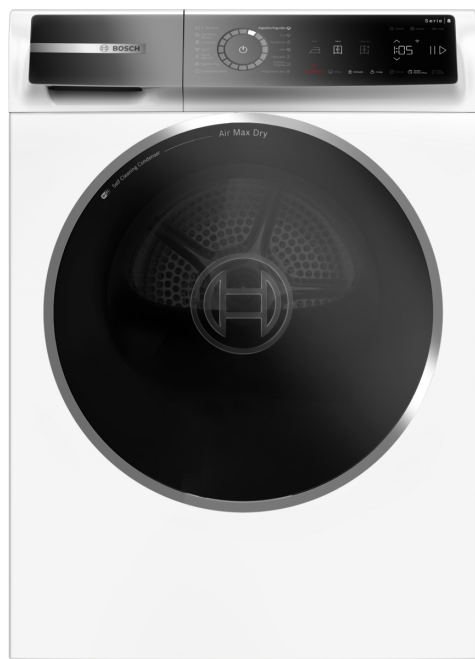


**Serie 8, Máquina de Secar Roupa,
Bomba de Calor, 9 kg
WRB247D0ES**



A máquina de secar roupa com tecnologia de bomba de calor poupa energia graças ao condensador com autolimpeza, ao sistema Air Max Dry e à melhor classe de eficiência energética A.

- **Classe de eficiência energética Classe A:** até 78% poupança de energia.
- **Self Cleaning Condenser:** o condensador com sistema de autolimpeza elimina automaticamente a sujidade e os resíduos para manter o consumo reduzido de energia.
- **Cool Dry:** protege as suas peças de vestuário com temperaturas de secagem até 25% mais baixas.
- **Air Max Dry:** resultados de secagem perfeitos com um fluxo de ar otimizado e menor consumo de energia.
- **Tambor reversível:** minimiza o entrelaçamento da roupa graças à rotação do tambor em ambas as direções.

Technical data

Tipo de construção:Livre instalação
 Tampo amovível: Não
 Dobradica da porta:Direita reversível
 Comprimento do cabo de ligação:145 cm
 Dimensões do produto:842x598x627 mm
 Peso líquido: 56.0 kg
 Gás fluorado com efeito estufa:R290
 Dispositivo hermeticamente fechado: Sim
 Código EAN: 4242005528479
 Potência da ligação:850 W
 Protetor de fusível: 10 A
 Voltagem: 220-240 V
 Frequência: 50 Hz
 Capacidade nominal, em kg, para o programa eco com carga completa (UE 2017/1369):9.0 kg
 Classe de eficiência energética¹:A
 Consumo de energia ponderado por ciclo (UE 2017/1369): 0.79 kWh/ciclo
 Consumo de energia ponderado por 100 ciclos (UE 2017/1369): ..79 kWh/100 cycles
 Eficiência de condensação (UE 2017/1369):95 %
 Duração do programa com metade da capacidade (UE 2017/1369):15
 Duração do programa com capacidade nominal (UE 2017/1369): 4:25

Acessórios opcionais

WMZ20610 Cesto de lã para secadora
 WTZ2800 KIT DE MONTAGEM EM COLUNA Pª WT21..
 WTZPW30D Pedestal com saída



¹ Escala de Classe de Eficiência Energética de A a G

Serie 8, Máquina de Secar Roupas, Bomba de Calor, 9 kg WRB247D0ES

A máquina de secar roupa com tecnologia de bomba de calor poupa energia graças ao condensador com autolimpeza, ao sistema Air Max Dry e à melhor classe de eficiência energética A.

Etiqueta Eficiência Energética

- Classe de eficiência energética¹: A
- Energia²: 79 kWh
- Capacidade de carga: 9 kg
- Duração³: 4:25 h:min
- Classe de eficiência de ruído: A (numa escala de A a D)
- Nível de ruído³: 57 dB (A) re 1 pW
- Classe de eficiência de condensação: A (numa escala de A a D)
- Eficiência de condensação³: 95%

Programas Especiais

- Programas standard: Algodão, Sintéticos
- Reduz o emaranhamento da roupa graças ao Tambor Reversível Plus.
- Programas via app: drying in the basket
- Programas especiais: Algodão, Camisas, Algodão Eco, Delicados, Toalhas, Mix, lã, Roupa desportiva, sintéticos, Programa Temporizado Quente, App, roupa de cama, Higiene Plus, Night Dry

Opções

- Home Connect: Monitorização e Controlo Remoto, Gestão de Energia, Diagnósticos Remotos, SmartDry e programas adicionais via download. Mantenha sempre o seu eletrodoméstico atualizado através das atualizações disponibilizadas.
- SmartDry: Programa de secagem mais adequado baseado na informação do último ciclo de lavagem.
- Speed Perfect Plus: economize até 44%* do tempo de secagem com a nossa máquina de secar roupa mais rápida.
- Opção meia carga: para otimizar a secagem para pequenas cargas de roupa
- Fase anti-rugas no final do programa (120 min)
- Teclas TouchControl: regulação standard, memória 1, bloqueio de segurança crianças, Seco para guardar, Extra seco para guardar, Delicado, meia carga, Iron dry, My Favourite, Fim diferido, Engomar fácil, start remoto, SmartDry: secagem perfeita baseada no último programa de lavagem, VarioSpeed, Start / Reload / Pause, 24 h Fim diferido, regulação standard, memória 1, bloqueio de segurança crianças, Seco para guardar, Extra seco para guardar, Delicado, meia carga, Iron dry, My Favourite, Engomar fácil, start remoto, SmartDry: secagem perfeita baseada no último programa de lavagem, VarioSpeed, Start / Reload / Pause

Conforto e Segurança

- selfCleaning Condenser
- Air Max Dry: resultados de secagem perfeitos com fluxo de ar otimizado e menor consumo de energia.
- Painel de comandos funcional e prático para um manuseamento fácil e rápido
- Tecnologia activeAirflow - aumento da circulação de ar e novo design da porta para uma secagem que economiza energia.

- Recomendação de carga
- Indicação de recarga
- Sistema de secagem Duo-Tronic
- Sensitive Drying System: Tambor de aço inoxidável e grande volume com superfície elíptica e pás assimétricas
- Laterais com design anti-vibração: maior estabilidade e silêncio
- Cesto de secagem para sapatos e peluches
- Iluminação interior do tambor por LED's
- Kit de ligação ao esgoto para secadores de condensação
- Bloqueio de segurança contra utilização indevida
- Sinal acústico de fim de programa
- Cronometro de contagem de funcionamento: faz a contagem do número de programas realizados.
- Porta com sentido de abertura para a direita, Permutável
- Gancho de fecho de porta em metal

Informação Técnica

- Pode ser colocado sob bancadas com 85 cm de altura
- Dimensões (AXLxP): 84.2 cm x 59.8 cm x 62.7 cm
- Profundidade: 62.7 cm
- Profundidade incluindo óculo: 67.5 cm
- Profundidade do aparelho com porta aberta: 111.9 cm
- Tecnologia de bomba de calor com agente de frio ecológico R290

¹ Numa escala de eficiência energética de A a G

² Consumo de energia ponderado em kWh para 100 ciclos de secagem no programa Eco.

³ Programa Eco com carga completa

*Comparação do tempo de secagem no programa de algodão com grau de secagem selecionado para guardar roupa em armário, com e sem a opção varioSpeed Plus ativada, medida de acordo com a norma IEC 61121:2012. A ativação da opção varioSpeed Plus pode resultar em um aumento no consumo de energia.

**Comparação da recomendação de temperatura para secagem suave de acordo com a norma internacional para rotulagem de cuidados têxteis ISO 3758:2023 e a temperatura de secagem (°C) no programa ecológico com carga completa (de acordo com a UE 2023/2533).

**Serie 8, Máquina de Secar Roupa,
Bomba de Calor, 9 kg
WRB247D0ES**

Medidas em mm

